



অবিলম্বে প্রকাশের উদ্দেশ্যে: 12/21/2023

গভর্নর ক্যাথি হোকল

গভর্নর হোকল জরুরি সাড়াদান সম্পর্কে আন্তঃএজেন্সি অগ্নি নিরাপত্তা কর্মগোষ্ঠীর প্রাথমিক অনুসন্ধানের ফলাফল প্রকাশ করার ঘোষণা করলেন

উপলভ্য বিশ্লেষণসমূহ কোনো আহত হওয়ার রিপোর্ট, ব্যাটারি স্টোরেজ অগ্নিকাণ্ডের সাইটসমূহে কোনো ক্ষতিকর মাত্রার বিষাক্ত পদার্থ পায়নি

2024 সালের প্রথম কোয়ার্টারের মধ্যে জনমতের জন্য অগ্নি কোড পর্যালোচনার সুপারিশসমূহের খসড়া প্রকাশ করা হবে বলে আশা করা যাচ্ছে

2024 সালের দ্বিতীয় কোয়ার্টারের মধ্যে স্টেটব্যাপী ব্যাটারি স্টোরেজ ব্যবস্থার পরিদর্শন হবে বলে আশা করা যাচ্ছে

গভর্নর ক্যাথি হোকল আজকে আন্তঃএজেন্সি অগ্নি নিরাপত্তা কর্মগোষ্ঠীর (Inter-Agency Fire Safety Working Group) প্রাথমিক অনুসন্ধানের ফলাফল প্রকাশ করেছেন, এই গ্রীষ্মকালে জেফারসন, অরেঞ্জ, এবং সাফোক কাউন্টিতে ব্যাটারি এনার্জি স্টোরেজ ব্যবস্থায় অগ্নিকাণ্ডের পর এটি সমবেত করা হয়েছিলো। কর্মগোষ্ঠীটি ব্যাটারি ব্যবস্থা নিরাপত্তার জন্য প্রতিরোধক এবং সাড়াদান সম্পর্কিত মানদণ্ড ও অনুশীলন উভয়ের মূল্যায়নে উল্লেখজনক অগ্রগতি করেছে, পাশাপাশি অগ্নিকাণ্ডের প্রভাব বিশ্লেষণ করেছে। ঘটনার পরবর্তীতে দিনগুলিতে সংগৃহীত বাতাসের মান, মাটি, বা পানির ডেটার উপলভ্য বিশ্লেষণের উপর ভিত্তি করে, কর্মগোষ্ঠীটি ফলাফলে পৌঁছেছে যে কোনো আহত হওয়ার ঘটনা রিপোর্ট করা হয়নি এবং কোনো ক্ষতিকর মাত্রার বিষাক্ত পদার্থ পাওয়া যায়নি। পাশাপাশি, স্টেটব্যাপী ব্যাটারি ব্যবস্থা প্রকল্পের মূল্যায়ন ও অগ্নি কোডের পর্যালোচনা এখন চলছে এবং 2024 সালের প্রথম কোয়ার্টারের জনমতের জন্য অগ্নি কোড পর্যালোচনার সুপারিশসমূহের খসড়া প্রকাশ করা হবে বলে আশা করা যাচ্ছে।

"এইসব অগ্নিকাণ্ডের ঘটনার অবস্থানে থাকা প্রথম সাড়াদানকারীদের প্রতি নিউ ইয়র্ক স্টেট কৃতজ্ঞ, এবং তারা যাতে নিরাপদে ও কার্যকরভাবে কাজ চালিয়ে যেতে পারে তা নিশ্চিত করার এই সুযোগটি আমরা কাজে লাগাচ্ছি," **গভর্নর হোকল বলেন।** "আমরা নিউ ইয়র্কের পরিচ্ছন্ন শক্তিতে স্থানান্তরে অগ্রগতি অব্যাহত রেখেছি, তাই এই নিরাপত্তা বজায় রাখা অতি গুরুত্বপূর্ণ। সৌভাগ্যক্রমে, কর্মগোষ্ঠীর বিশ্লেষণে প্রথম সাড়াদানকারী বা তারা যেই সম্প্রদায়ে সেবাদান করে সেখানে স্বাস্থ্য বা নিরাপত্তার উপর কোনো উল্লেখযোগ্য প্রভাব দেখা যায়নি।"

কর্মগোষ্ঠীতে স্বদেশ নিরাপত্তা ও জরুরি সেবা বিভাগ (Division of Homeland Security and Emergency Services, DHSES), অগ্নি প্রতিরোধ ও নিয়ন্ত্রণ অফিস (Office of Fire Prevention and Control, OFPC), নিউ ইয়র্ক স্টেট শক্তি গবেষণা ও বিকাশ কর্তৃপক্ষ (New York State Energy Research and Development Authority, NYSERDA), নিউ ইয়র্ক স্টেট পরিবেশ সংরক্ষণ বিভাগ (New York State Department of Environmental Conservation, DEC), জনসেবা বিভাগ (Department of Public Service, DPS), এবং ডিপার্টমেন্ট অফ স্টেটের (Department of State, DOS) প্রতিনিধি রয়েছে। 2023 সালের আগস্ট মাসে গোষ্ঠীটি সমবেত করা হয় এবং তারা প্রকল্পের নির্মাতা, সরঞ্জামের প্রস্তুতকারক, এবং সরকারি কর্মকর্তাদের সাথে মিলিত হয়ে তিনটি ব্যাটারি ব্যবস্থা সাইটে অগ্নিকাণ্ড সম্পর্কে যত বেশি সম্ভব জানার চেষ্টায় ডেটা সংগ্রহ করেছে ও অধ্যবসায়ের সাথে কাজ করেছে।

কর্মগোষ্ঠীর একত্রিত ও বিশ্লেষণ করা ডেটার মধ্যে রয়েছে:

- শমন্ট সাইট থেকে OFPC এর একটি বাতাস পর্যবেক্ষণ প্রতিবেদন, এবং DEC থেকে পাওয়া একটি ভূমি ও পানি নমুনার ডেটা।
- স্থানীয় কর্মকর্তাগণ ওয়ারউইক সাইটসমূহ থেকে অনসাইট বাতাস পর্যবেক্ষণে ফলাফল সংগ্রহ করেছে এবং কর্মগোষ্ঠীকে প্রদান করেছে।
- প্রকল্প নির্মাতা ইস্ট হ্যাম্পটন সাইট থেকে অনসাইট মাটির যমুনার ফলাফল সংগ্রহ করেছে এবং কর্মগোষ্ঠীকে প্রদান করেছে।
- ওয়ারউইক সাইটে 27 জুন, 2023 তারিখে অগ্নিকাণ্ডের নিকটস্থ স্কুল ভবনসমূহের বাতাস পর্যবেক্ষণ ও ভূপৃষ্ঠের নমুনা দ্বারা তৈরি স্বাধীন একটি তৃতীয় পক্ষের সাইট পরিদর্শন প্রতিবেদন।

এখন পর্যন্ত উপলভ্য তথ্যের উপর ভিত্তি করে, অগ্নিকাণ্ডের সাথে সংশ্লিষ্ট কোনো উল্লেখজনক অফসাইট দূষকের বিস্তারের কোনো প্রমাণ পাওয়া যায়নি।

নিউ ইয়র্ক স্টেট শক্তি গবেষণা ও বিকাশ কর্তৃপক্ষের প্রেসিডেন্ট এবং প্রধান নির্বাহী কর্মকর্তা ডোরিন এম. হ্যারিস বলেন, "একটি নিঃসরণমুক্ত গ্রিডে দায়িত্বশীল স্থানান্তর এবং একটি নিরাপদ ও দায়িত্বশীল উপায়ে সেই স্থানান্তরের ব্যবস্থা করতে প্রয়োজনীয় ডেটা ও সংস্থানের উপলভ্যতা নিশ্চিত করতে আমাদের স্টেট এজেন্সি অংশীদার, প্রকল্পের নির্মাতা, এবং স্থানীয় সম্প্রদায়সমূহের সাথে কাজ করতে NYSERDA প্রতিশ্রুতিবদ্ধ আছে।"

নিউ ইয়র্ক স্টেট স্বদেশ নিরাপত্তা ও জরুরি সেবা বিভাগের কমিশনার জ্যাকি ব্রে বলেন, "ব্যাটারি এনার্জি স্টোরেজ সাইটগুলি আমাদের জলবায়ুর ভবিষ্যৎ নিশ্চিত করার জন্য অত্যাবশ্যকীয়। পুরো স্টেটে এই প্রযুক্তিসমূহ বাস্তবায়ন করা অব্যাহত আছে, তাই এগুলির নিরাপদ পরিচালনা নিশ্চিত করতে আমরা আমাদের অংশীদারদের সাথে ঘনিষ্ঠভাবে কাজ করবো।"

জনসেবা বিভাগের প্রধান নির্বাহী কর্মকর্তা রোরি এম. ক্রিস্টিয়ান বলেন, "ব্যাটারি ব্যবস্থা অগ্নি নিরাপত্তার জন্য প্রতিরোধক এবং সাড়াদানমূলক মানদণ্ড উভয়ের মূল্যায়নে কর্মগোষ্ঠীটি উল্লেখজনক অগ্রগতি করেছে বলে বিভাগটি আনন্দিত, সেই সাথে তারা সাম্প্রতিক ব্যাটারি স্টোরেজ অগ্নিকাণ্ডের প্রভাব

বিশ্লেষণ করেছে। কর্মগোষ্ঠীটি তৈরির জন্য গভর্নর হোকল প্রশংসার যোগ্য। আরো অনেক ব্যাটারি কার্যকর হচ্ছে তাই নিরাপত্তাকে অগ্রাধিকার প্রদান করা নিশ্চিত করা বিভাগটি অব্যাহত রাখবে।"

নিউ ইয়র্ক স্টেট পরিবেশ সংরক্ষণ বিভাগের কমিশনার ব্যাসিল সেগোস বলেন, "নিউ ইয়র্কবাসীর নিরাপত্তাকে অগ্রাধিকার প্রদান করার জন্য এবং এনার্জি স্টোরেজ স্থাপনা প্রকল্পসমূহ যাতে আমাদের সম্প্রদায়সমূহ এবং পরিবেশের জন্য সুরক্ষামূলক হতে পারে তা নিশ্চিত করার ক্ষেত্রে নেতৃত্ব গ্রহণ করার জন্য DEC গভর্নর হোকলের প্রশংসা করেছে। বর্তমান অনুশীলন, সাইট পরীক্ষায় সহায়তা, জরুরি সাড়াদান ব্যবস্থা, এবং ফ্যাসিলিটিসমূহে কর্মকাণ্ড পরিচালনায় উন্নয়ন সনাক্ত করা বিশ্লেষণ করার মাধ্যমে DEC অভিজ্ঞ ব্যক্তির অগ্নি নিরাপত্তা কর্মগোষ্ঠীকে সহায়তা করেছে, আমাদের স্টেটের জন্য নিরাপদ ও দায়িত্বশীল একটি পরিচ্ছন্ন শক্তি ভবিষ্যৎ গঠনে এর অত্যাবশ্যকীয় ভূমিকা রয়েছে। গুরুত্বপূর্ণ এই কাজ অগ্রসর করা অব্যাহত রাখার জন্য আমাদের অংশীদার এজেন্সিসমূহের সাথে কাজ করার জন্য আমরা উন্মুখ।"

উপরে বর্ণিত বাতাস, ভূমি, এবং পানির মান বিশ্লেষণের পাশাপাশি, কর্মগোষ্ঠীটি নিউ ইয়র্কে 300 kW এর বেশি সকল সক্রিয় ব্যাটারি ব্যবস্থা পরিদর্শনের জন্য সংশ্লিষ্ট বিষয়ে অভিজ্ঞদের সাথে অংশীদারিত্ব করেছে, যা হলো স্টেটজুড়ে সক্রিয় অধিকাংশ বাণিজ্যিক ব্যাটারি ব্যবস্থা। বর্তমানে পরিদর্শনের কাজ চলছে এবং 2024 সালের দ্বিতীয় কোয়ার্টারে তা শেষ হওয়ার কথা রয়েছে। এই পরিদর্শনসমূহের লক্ষ্য হলো ব্যবস্থার এনার্জাইজিং করার পূর্বে NYSERDA এবং অন্যান্যদের ব্যবহারের জন্য বর্তমান মূল্যায়ন চেকলিস্টকে সংশোধন করা, এবং ব্যাটারি অগ্নিকাণ্ডের সময় যা শেখা হয়েছে তা যোগ করার পাশাপাশি জরুরি সাড়াদানের ব্যবস্থাসমূহকে উন্নত করা।

একটি নির্ভরযোগ্য, নিঃসরণমুক্ত গ্রিড অর্জনের জন্য ব্যাটারি এনার্জি স্টোরেজ ব্যবস্থা অতি গুরুত্বপূর্ণ উপাদান। একটি আন্তঃএজেন্সি অগ্নি ও নিরাপত্তা কর্মগোষ্ঠী গঠন করার মাধ্যমে নিউ ইয়র্ক সামনে থেকে এই ঘটনার মোকাবেলা করার ক্ষেত্রে নেতৃত্ব গ্রহণ করেছে। নিউ ইয়র্কে এবং পুরো দেশে এনার্জি স্টেজ প্রকল্প কীভাবে হবে তার উপায় এই ফলাফল এবং সুপারিশসমূহ দ্বারা উন্নত করা হবে। নিউ ইয়র্কের কর্মগোষ্ঠীটি অন্যান্য স্টেটসমূহ থেকে জাতীয় মনোযোগী আকৃষ্ট করেছে যেহেতু শিল্পখাতসমূহ বৃহত্তর একটি মাত্রায় এনার্জি স্টোরেজ স্থাপন করার সেরা অনুশীলন উন্নত করার জন্য অতি মাত্রায় আগ্রহী।

ওয়ারউইক, ইস্ট হ্যাম্পটন, এবং শমন্ট অগ্নিকাণ্ডের ক্ষেত্রে মূল কারণ বিশ্লেষণ (Root Cause Analysis, RCA) নিশ্চিত করতে কর্মগোষ্ঠীটি প্রভাবিত ব্যাটারি প্রস্তুতকারকদের এবং ইউটিলিটি কোম্পানিসমূহের সাথে আলোচনা সমাপ্ত করেছে। প্রতিবেদনসমূহ উপলভ্য করা হলে সংশ্লিষ্ট বিষয়ের অভিজ্ঞ ব্যক্তির তার পর্যালোচনা ও বিশ্লেষণ করবে।

পাশাপাশি, সকল বিদ্যমান কোড এবং ব্যাটারি এনার্জি স্টোরেজ ব্যবস্থার বিকাশ ও বৈদ্যুতিকরণের সাথে সংশ্লিষ্ট পরীক্ষা প্রক্রিয়া পর্যালোচনা করতে কর্মগোষ্ঠীটি জাতীয় গবেষণাগারসমূহ এবং অন্যান্য দেশসেরা সংশ্লিষ্ট বিষয়ে অভিজ্ঞ ব্যক্তিদের সাথে সহযোগিতামূলক কাজ করেছে। কর্মগোষ্ঠীটি সক্রিয়ভাবে সকল সংশ্লিষ্ট কোড ও মানদণ্ডের মূল্যায়ন করেছে এবং ভবন ও অগ্নি কোড যাতে পর্যাপ্ত ও যথাযথ হয় তা নিশ্চিত করতে সুপারিশ

প্রদান করবে। 2024 সালের প্রথম কোয়ার্টারের জনমতের জন্য সুপারিশসমূহের খসড়া উপলভ্য করা হবে।

অগ্নিকাণ্ডসমূহের পর, OFPC একটি লিথিয়াম-আয়ন ব্যাটারি সচেতনতা প্রশিক্ষণ কোর্স তৈরি করেছে যা প্রথম সাড়াদানকারীদের জন্য [DHSES ই-লার্নিং ব্যবস্থাপনা সিস্টেমে \(DHSES E-Learning Management System\)](#) উপলভ্য আছে। OFPC অনুযায়ী, এখন পর্যন্ত 2,000 এর বেশি অংশগ্রহণকারী কোর্সটি গ্রহণ করেছে।

নিউ ইয়র্ক স্টেটের দেশ-নেতৃস্থানীয় জলবায়ুর এজেন্ডা একটি সুশৃঙ্খল এবং ন্যায্য পরিবর্তন করার আহ্বান জানায় যা পরিবারকে টিকিয়ে রাখার কর্মসংস্থা তৈরি করে, সকল সেক্টরে একটি গ্রিন ইকোনমি গড়ে তোলাকে অব্যাহত রাখে এবং নিশ্চিত করে যে 40 শতাংশের লক্ষ্য রেখে কমপক্ষে 35 শতাংশের পরিচ্ছন্ন শক্তির বিনিয়োগের সুবিধাগুলো সুবিধাবঞ্চিত কমিউনিটির দিকে পরিচালিত হয়। দেশের সবচেয়ে আগ্রাসী জলবায়ু ও নির্মল জ্বালানি উদ্যোগগুলোর দিকনির্দেশনায়, নিউ ইয়র্ক 2040 সালের মধ্যে শূন্য-নির্গমনসম্পন্ন বিদ্যুৎ খাত অর্জনের পথে রয়েছে, যার মধ্যে 2030 সালের মধ্যে 70 শতাংশ নবায়নযোগ্য শক্তি উৎপাদন এবং শতাব্দীর মাঝামাঝি সময়ের মধ্যে অর্থনীতিজুড়ে কার্বন নিরপেক্ষতা অর্জন করা অন্তর্ভুক্ত রয়েছে। এই পরিবর্তনের একটি ভিত্তি হলো পরিচ্ছন্ন শক্তিতে নিউ ইয়র্কের নজিরবিহীন বিনিয়োগ, যার মধ্যে রয়েছে স্টেট জুড়ে 118টি বড় আকারের নবায়নযোগ্য ও ট্রান্সমিশন প্রকল্পে 52 বিলিয়ন মার্কিন ডলারের বেশি, ভবন থেকে নিঃসরণ হ্রাস করার জন্য 6.8 বিলিয়ন মার্কিন ডলার, সৌর বিদ্যুতের মাত্রা বৃদ্ধি করার জন্য 3.3 বিলিয়ন মার্কিন ডলার, পরিচ্ছন্ন পরিবহন উদ্যোগের জন্য প্রায় 3 বিলিয়ন মার্কিন ডলার, এবং 2 বিলিয়ন মার্কিন ডলারের বেশি NY গ্রীন ব্যাংক প্রতিশ্রুতি। এগুলো ও অন্যান্য বিনিয়োগ 2021 সালে নিউ ইয়র্কের নির্মল জ্বালানি খাতে 165,000 এরও বেশি চাকরি, এবং 2011 সাল থেকে বিতরণকৃত সৌর খাতে 3,000 শতাংশের বেশি প্রবৃদ্ধিতে সহায়তা করেছে। এছাড়া, গ্রিনহাউস গ্যাস নির্গমন কমানো এবং বায়ুর মান উন্নত করার জন্য, নিউ ইয়র্ক শূন্য-নির্গমনসম্পন্ন যানবাহন সম্পর্কিত বিধিমালা গ্রহণ করেছে, যার মধ্যে 2035 সালের মধ্যে স্টেটে বিক্রি হওয়া সব যাত্রীবাহী গাড়ি ও হালকা ট্রাক শূন্য-নির্গমনসম্পন্ন হওয়া আবশ্যিক হওয়ার বিষয়টি অন্তর্ভুক্ত রয়েছে। অংশীদারিত্বগুলো বায়ু দূষণকে টার্গেট করতে এবং জলবায়ু পরিবর্তনের বিরুদ্ধে লড়াইয়ে সাহায্য করার জন্য স্টেটজুড়ে প্রায় 400টি নিবন্ধিত ও 100টির বেশি সার্টিফাইড ক্লাইমেট স্মার্ট কমিউনিটি, প্রায় 500টি ক্লিন এনার্জি কমিউনিটি এবং 10টি সুবিধাবঞ্চিত কমিউনিটিতে স্টেটের বৃহত্তম কমিউনিটি এয়ার মনিটরিং ইনিশিয়েটিভের মাধ্যমে নিউ ইয়র্কের জলবায়ু পদক্ষেপকে এগিয়ে নিয়ে যাচ্ছে।

###

আরো সংবাদ এখানে পাওয়া যাবে www.governor.ny.gov
নিউ ইয়র্ক স্টেট | এক্সিকিউটিভ চেম্বার | press.office@exec.ny.gov | 518.474.8418
গভর্নরের অফিস থেকে আপডেট পেতে সাইন-আপ করুন: ny.gov/signup | NEW YORK লিখে 81336 নম্বরে
টেক্সট পাঠান

[আনসাবস্কাইব করুন](#)